#### **EUROPEAN PATENT OFFICE**

#### Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

03153953

**PUBLICATION DATE** 

01-07-91

APPLICATION DATE

10-11-89

APPLICATION NUMBER

01293083

APPLICANT: MAZDA MOTOR CORP;

INVENTOR: FURUYA HIROYUKI:

INT.CL.

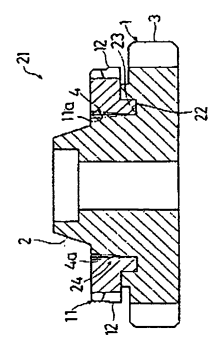
: F16H 55/17 B23K 15/00 F16D 23/06

F16H 3/12

TITLE

: GEARING STRUCTURE OF

TRANSMISSION



ABSTRACT: PURPOSE: To restrict thermal contraction resulting from welding to the body part by furnishing a ring-shaped recess at the vertical wall surface of a notched step of a transmission gear body, and providing a ring-shaped protrusion to fit in this recess on the internal circumference of a synchro, cog ring member.

> CONSTITUTION; A synchro. cog ring member 11 is fitted on a notched step 4 provided at the cone part 2 of a transmission gear body 1, and this fit part is beam welded. At the vertical wall surface 4a of this notched step 4 a ring- shaped recess 22 is formed to stretch inward in width direction from the inside position in radial direction at one end face of the gear part 3 of the gear body 1. A ring-shaped protrusion 23 to fit in this ring-shaped recess 22 is furnished on the other end face of the internal circumference 11a of the mentioned synchro, cog ring member 11. This restricts thermal deformation due to fusion likely to occur when the internal circumference of the synchro, cog ring member 11 is beam welded to the vertical wall surface 4a of the notched step 4 of the gear body 1, and it should prevent such deformation that one end face of the gear part 3 is drawn inward in radial direction.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

#### ® 日本園特許庁(JP)

① 符許出題公開

@公開 平成3年(1991)7月1日

#### ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-153953

(S) Int. Ct. 3 F 16 H 55/17 B 23 K 15/00 F 16 D 23/06 職別記号 B 505 庁内整理番号 7053-3 1

7053-3 J 7920-4E

9030—3 J

外2名

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

色発明の名称

ミッションギヤ構造

②特 頭 平1-293083

❷出 顋 平1(1989)11月10日

広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内

広島県安芸郡府中町新地3番1号

①出 類 人 マッダ株式会社②代 理 人 弁理士前田 弘

明 枢 15

1. 発明の名称 ミッションギヤ構造

#### 2. 特許請求の範囲

------

(1) 似方向一端面側に外方へ突出するコーン部 を有するとともに他嬌面倒にギヤ郡を育し、耳 つ該コーン部とギャ郎との間の外周部に強状の 切欠及部が設けられたミッションギャ本体と、 波ミッションギヤ本体の切欠段部に嵌合可能な 内周部を有する同期徴リング部材とを備え、彼 阿勒幽リング部材の内障部と上記ミッションギ ヤ本体の切欠段部の立壁面とをミッションギヤ 本体一端節側からの高密度エネルギーピームに より核合するようにしたミッションギヤ構造に おいて、上記ミッションギヤ本体の切欠段部に は、その立壁面をギャ第一塔面側における怪方 向内方位置より幅方向内方側へ延ばす毎状四部 が及けられている一方、上記同期回リング軍材 の内角部には、上記環状凹部に嵌合する環状凸 部が投けられていることを特徴とするミッショ

ンギヤ構造。

#### 3、発明の詳細な説明

(庇袋上の利用分野)

本発明は、ミッションギヤ本体を同期出リング 部材とが電子ピーム溶接での高密度エネルギーピ ームにより溶接されるようにした自動車用等のミ ッションギヤ構造に関する。

#### (従来の技術)

従来より、この種ミッションギヤ構造として、 例えば特別昭56-91977号公報に関示され るように、一な面側に外方へ変出するコーン部を 有するとともに他場面側の外別部に近状の切欠及 部が近けられたミッションギヤ本体と、該はがシッンギャ本体の切欠及部に底合可能なりやす がが近けられたシッションギャ本体の切欠及 がおの内内部と上記シッションギャ本体の切欠及 が対の内内部ととになっションギャ本体の切欠及 の立型面とをミッションギャ本体一端面側(コーン部側)からの高密度エネルギービームにより 宿接するようにしたものは知られている。

#### 特間平3-153953(2)

そして、この高密度エネルギービームによる特 はは、通電加熱されたタングステンフィラメント から放出される無磁子をアノード電圧で加速して 高適の電子ピームを作り、この電子ピームを、そ の行路中の電磁レンズによって母材に塩点を結ば せるように単中させて、その既の衝撃の発無によ り母材を熔融・溶接させることによりなされてい る。また、高密度エネルギービームの出力は電気 的に正確に一定制御されている。

#### (兇切が解決しようとする理節)

 材とミッションギャ本体との液体部付近が熔触に よりスタート点から膜次熱変形を起こし、再び基 のスタート点に戻る液接換期には同期曲リング部 材の内周郎とミッションギャ本体の切欠食器の立 登面とが合致しないという問題がある。

しかしながら、本出職人らが、上述した高密度 エネルギーピームによる特接部付近の熱変形につ いて研究を思ねたところ、ミッションギヤ本体ー

四抵制からの高密度エネルギーピームにより周期 自リング部村の内局部とミッションギャ本体の切 欠政部の立思面とを辞抜する場合、この線弦師に 対し高密度エネルギーピームが高速で乗中的に作 用 (黄夾) するため、森宙皮エネルギーピームの 出力が電気的に一定制建されているにも抑らず、 周期避りング部材の内周駆とミッションギヤ事体 の切欠段部の立撃値との間の値かな際間の違いな どによって、その原因に対するおけ込み深さが不 均一なものとなっていることを見出した。すなわ ち、輻射曲リング部材の内周部とミッションギヤ 本体の切欠数略の立葉面との語の色かな繁闘の姿 いなどによって、その溶液部よりもミッションギ ヤ本体的建設側となるギヤ郡の低方向内方似まで 益密度エネルギービームによる部け込みが仮入す る恐れがある。このため、ギヤダー増面側の従万 内内方に位置するミッションギャ本体部分が無収 盛し、この熱収存によりギャ部一場面側が延方向 内方へ引き込まれるように変形することが危惧を ns.

本発明はかかる点に懸みてなされたもので、その目的とするところは、上記提案のギヤ环ー関西側の延方向内方位図におけるミッションギヤ本体部分に対応 はる間割割リング取材に、無収益による差影響がギヤ部一塩価側まで及ばないような改良をさらに加えることにより、ギヤ部一端面側が逐方向内方へ引き込まれるような変形を防止しようとするものである。

#### (課題を解決するための手段)

Oblon

#### 特閱平3-153953 (3)

pンギャ構造を制促とする。そして、上記ミッションギャ水体の切欠及耶に、その立葉頭をギャ部一端面側における役方向内方位収より結方向内方側へ延ばす環状四部を設ける一方、上記同期借リング部材の内周部に、上記環状凹部に接合する環状凸部を設ける構成としたものである。

#### (作用)

上記の縁成により、本発明では、ミッションギャな一端面側からの対方皮はエネルギービームにより同期留リングが材の内周部とミッションギャ本体の切欠良部の方を控制付近の存在はよる無なが、スタートなションギャ本体の切欠及部の企業を通過した。形は、ミッションギャ本体の切欠及部の他とは、形方向した環状の対象と、の知識を含されているとは、再び基の位置に戻るとは、の内の関係というのはように合致を表現している。

切欠段部の立型面との扱合部がミッションギャ本 体の幅方向内方側に延収されることになり、この 後合部における接合強度が効果的に高められる。

#### (災権例)

以下、本発明の災格例を図面に基づいて説明す ェ

その場合、環状凹部はミッションギヤ本体の切 欠政部の立立面をギャ郡一端面側における径方向 内方位置より幅方向内方側へ延ばすように設けら れているので、同制曲リング部材の内内部とミッ ションギャ本体の切欠反節の立整面との済抜が電 気的に出力を一定制御した高密度エネルギーピー ムにより行われているにも拘らずその治け込み深 さが溶接部よりもミッションギャ本体他論脳側と なるギャ部の径方向内方位置まで侵入しても、ミ ッションギャ本体部分と何明菌リング部材との間 において溶融して熱収縮する恋影響が周期値リン グ邸材の深状凸部により阻まれて、原状凹部より も運方向外方でギャ部一燐盛鯛の経方向内方に位 置するミッションギヤ本体部分に熱収縮による悪 影響が及ぶことが規制されることになり、ギヤ部 一端面側の選万向内万へ引き込まれるような変形 が確認に防止される。

また、ミッションギヤ本体の切欠及部の立壁面 が幅方向内方側に延設されていることから、同期 畠リング部材の内内部と、ミッションギヤ本体の

また、四朝歯リングが材11は、ミッションギャ本体1に比して厚みが着しく小とされた環状体をなすものとされ、例えば超遠底形により得られるものとされる。上記四前歯リング部材11の外間部には、多数のスプライン網12が設けられている。また、同期歯リング部材11の内周部11aは、上記ミッションギャ本体1の切欠及部4に接合可能に係成されている。

期かるミッションギャ本体1と問期個リング部付11とは、同期偏リング部付11の内周部11 aをミッションギャ本体1の切欠段配4の立型面4aに総合せしめた状態で、ミッションギャ本へ1一端面側(コーン部2個)からの出力を対気的に一定が個した高度エネルギービームにようには一定が個した高。シーズ、上記ミッションギャを1の切欠段部4には、その立程面4aをへりかいるの切欠段部4にはおける経済向内方位を面側における経済の内方位を面側におけるで本体1の他を面側)へはばすな状四部22か取けられている。一方、上

#### 特問平3-153953 (4)

記向別回リング部材11の内角部11aの他間面側には、上記障状凹部22に嵌合する環状凸部23が設けられている。また、上記環状凹部22と環状凸部23とにより、同別留リング部材11の内周部11aとミッションギヤ本体1の切欠段部4の立動面4aとの接合部24がミッションギャ本体1の幅方向内方側に低過されるようになっている。

 Oblon

その基合、点状凹部22はミッションギャ本体 1の切欠良郎4の立葉面4aをヘリカルギヤ師3 一株面倒における延万向内方位置より幅方向内方 倒へ延ばすように設けられているので、第1回の 仮忽線(二点鏡線)で示すように、図明曲リング 部村11の内別部とミッションギヤ本体1の切欠 及耶4の立理節4ょとの溶性が電気的に出力を一 足斜部した高密度エネルギーピームにより行われ ているにも何うずその辞け込み揺さが辞収率24 よりもミッションギヤ本体1他場面倒となるへり カルギヤ部3の進方向内方位置まで侵入しても、 切欠政師4の立型面4 a と同期借リング部材11 の内周部11ょとの間において活躍して熱収縮す る岳影響が周期幽リング部材11の意状凸部23 により且まれて、ミッションギヤ本体1の提択凹 年22よりも任方向外方でヘリカルギャ年3一幅 脳側の圧力向内方に位置するミッションギヤ本体 1部分に放収値による感影響が及ぶことが規制さ

れることになり、ヘリカルギヤ部3一塩面側が径 方向内方へ引き込まれるような変形を審実に防止 することができる。

しかも、阿那留リング部村11の内間部11a と、ミッションギヤ本件1の切欠政部4の立鉄面 4aとの後合部24がミッションギヤ本件1の場 方向内方側に延改されているので、後合部24に おける接合数度を効果的に高めることができる。

(処明の効果)

 侵入しても、為収益による悪影響が国際会リング 認材の母状凸部により超まれてギャ都一端面倒の 侵方向内方に位置するミッションギャ本体部分に 及ぶことを規制し、ギャ都一端面倒が延方向内方 というさる。カーは面側が延ずするとは ができる。レヤヤ本体の切欠の可にの ができる。シギャンギャ本体のの内方の内の ができる。シャッションがのの内ののでは ができる。シャッションがのの内方の ができる。とになった。 がないたないのの内方の がないたないできる。

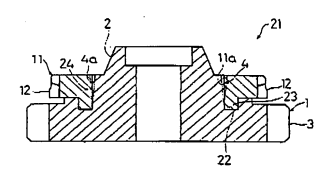
#### 4、図画の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すもので、第1図は ミッションギヤの級断正面図、第2図はミッショ ンギヤの分解料製図である。

- 1…ミッションギヤ本体
- 2…コーン師
- 3…ヘリカルギヤ部(ギヤ部)
- 4 … 切欠段率
- 4 . 一立整面
- 11…何羽田リング部材

## 特開平3-153953 (5) 11 a … 内)解 \_11a 21…ミッションギヤ 22…環状凹部 23…旋状凸部 24…浴提路 ほかで名

- 1…ミッションギヤ本体
- 2…コーン部
- 3…へりカルギヤ邸(ギヤ部)
- 4 … 切欠段部
- 4 a … 立葉面
- 11…周期菌リング部材
- 1: 1: 内周部
- マー・・・ ファションギャ
- 22…珲状凹部
- 23…森状凸部
- 24…洛镁郡



第 ] 図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY